

23625div1.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Blecha, Frank
shi, Jishu

<120> Synthetic Peptides That Inhibit Leukocyte Superoxide Anion Production and/or Attract Leukocytes

<130> 23625DIV1

<150> US 08/930,777

<151> 1997-04-08

<150> US 08/419,066

<151> 1995-04-10

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 39

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Arg Arg
1 5 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro
20 25 30

Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro
35

<210> 2
 <211> 26
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 2

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro
 1 5 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
 20 25

<210> 3
 <211> 23
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 3

Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro
 1 5 10 15

Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
 20

<210> 4
 <211> 19
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 4

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro
 1 5 10 15

Phe Phe Pro

<210> 5
 <211> 16

23625div1.ST25.txt

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 5

Arg Pro Arg Pro Pro Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
1 5 10 15

<210> 6

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 6

Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro
1 5 10 15

<210> 7

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 7

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro
1 5 10

<210> 8

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 8

Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro
1 5

<210> 9

<211> 8

23625div1.ST25.txt

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 9

Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
1 5

Pro
Pro
Arg
Leu
Pro
Pro
Arg
Ile
1
5